



## Dahua Technology Cooper DH-HAC-B2A21N-U cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo/pared/Tubo

**Marca :** Dahua Technology

**Familia de productos:** Cooper

**Código del producto:** DH-HAC-B2A21N-U

**Nombre del producto :** DH-HAC-B2A21N-U



Dahua Technology Cooper DH-HAC-B2A21N-U. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.04 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 100°. Tipo de sensor: CMOS. Intervalo de longitud focal: 2.8 - 6 mm, Distancia más cercana de enfoque: 0.6 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Total de megapíxeles *	2 MP
Colocación compatible *	Interior y exterior	Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Formato de vídeo soportado	720p, 960p, 1080p
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Grabación de vídeo	✓
Modo día / noche	✓	Velocidad de cuadro	30 fps
Certificación	CE (EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014, EN62368-1:2014+A11:2017) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)	Señal analógica	NTSC
		Reducción de ruido	✓
		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
		Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
		Enmascaramiento de privacidad	✓
		Compensación de contraluz (BLC)	✓
		Compensación de luces altas (HLC)	✓
		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
		Smart IR	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Bala	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Puertos e Interfaces	
Color del producto *	Negro, Blanco	puertos de salida BNC	1
Material de la cubierta	Metal	Seguridad	
Código IP (International Protection)	IP67	Espejo	✓
Cámara fotográfica		Control de energía	
Iluminación mínima	0.04 Lux	Tipo de alimentación *	CC
Ángulo de rotación	360°	Consumo de energía (máx.)	2.7 W
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	100°	Voltaje de salida CC	12
Ángulo de visión del objetivo, vertical	53°	Condiciones ambientales	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	120°	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Rango de paneo	0 - 360°	Peso y dimensiones	
Balance de blancos	Auto, Manual	Diámetro	7.01 cm
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Longitud	157.6 mm
Velocidad de obturador	1/30 - 1/100000 s	Peso	250 g
Sensor de la imagen		Ancho del paquete	182 mm
Escaneado progresivo	✓	Largo del paquete	90 mm
Tipo de sensor *	CMOS	Alto del paquete	77 mm
Sistema de lentes		Peso del paquete	300 g
Intervalo de longitud focal	2.8 - 6 mm	Tipo de empaque	Caja
Apertura máxima	2		
Distancia más cercana de enfoque	0.6 m		
Visión nocturna			
Visión nocturna *	✓		

Visión nocturna		Contenido del empaque	
Distancia de visión nocturna	20 m	Número de cámaras *	1
Vídeo			
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 08-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date